



Kabelgebundener Allzweck-Handlaserscanner

Die QuickScan-Produkte sind Datalogic Scannings kostengünstige Alternative universal einsetzbarer Hands Scanner. Der Allzweck-Laserscanner QuickScan QS6000 Plus bietet Spitzenleistung zum günstigen Preis. Er ist die ideale Lösung für Anwendungen im Handel, Gesundheitswesen, in der Büroautomation und Leichtindustrie, denn er verfügt über eine hervorragende Tiefenschärfe bei einem Leseabstand von bis zu 95,0 cm / 37,4 in; 55-mm-Etiketten und 100% UPC-Codes liest er aus beeindruckenden 33,0 cm / 13,0 in.

Die helle, klar definierte Scanzeile ermöglicht das Anvisieren und Lesen der Codes auch in einer hellen Umgebung, und die verbesserte Optik des Gerätes ist auch beim Lesen von Etiketten mit niedrigem Kontrast und unscharfen Rändern leistungsfähig.

Durch die Zweifachschnittstelle ist der QS6000 Plus äußerst flexibel, und das Konfigurieren der Schnittstelle ist so einfach wie ein Kabelwechsel.

Das robuste Kunststoffgehäuse des QS6000 Plus und die Schutzklasse IP53 stellen

sicher, dass der Scanner vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Staub geschützt ist. Eine harte, gummiähnliche Polsterung schützt Scanner und Scanfenster, falls das Gerät einmal herunterfällt, und verhindert ein Herunterrutschen von der Kassentheke. Das stoßsichere Gehäuse bietet zusätzlichen Schutz für den Innenmechanismus und die Optik.

Der AutoSense®-Ständer für den berührungslosen Betrieb im Präsentationsmodus und die verfügbaren Installationsoptionen ermöglichen bei Bedarf eine platzsparende Organisation des Arbeits- und Kassensbereichs.



Merkmale

- Hervorragende Tiefenschärfe
- Universal Wedge für zusätzliche Tastaturemulation, Symbologieunterstützung und Dateneditierung
- Unterstützt lineare GS1 DataBar™ Codes (bestimmte Modelle)
- Wasser- und Staubschutz: Schutzklasse IP53
- Fallresistenz bis 1,5 m / 4,9 ft

Spezifikationen

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 Databar™ Codes

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG

4,5 bis 14 VDC

STROMAUFNABME

Betrieb (typisch): 130 mA bei 5 VDC

STANDBY/RUHEZUSTAND (TYPISCH)

35 mA bei 5 VDC

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

25 kV

FALLSCHUTZ

Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m / 4,9 ft Höhe

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

5 bis 95%

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

IP53

TEMPERATUR

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

12.900 lux

UMGEBUNGSLICHT

SCHNITTSTELLEN

IBM 46xx; RS-232; Tastatureinschleifung; Universal Keyboard Wedge; Universal USB; USB; Einzelne und Doppelschnittstellen vorhanden

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN

16,5 x 7,1 x 10,7 cm / 6,5 x 2,8 x 4,2 in

GEWICHT

204,0 g / 7,2 oz

VERFÜGBARE FARBEN

Grau; Schwarz

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

0,130 mm / 5 mils

DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

30%

LESEANZEIGEN

Beeper (Einstellbarer Ton); Good Read LED

LESERATE (MAXIMUM)

35 scans/sek

LESEWINKEL

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 30°; Skew (Yaw): +/- 55°

LICHTQUELLE

650 nm VLD

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und

Scanwinkel

5 mils: 7,0 bis 18,0 cm / 2,7 bis 7,0 in

7,5 mils: 6,0 bis 28,0 cm / 2,3 bis 11,2 in

10 mils: 4,5 bis 40,0 cm / 1,8 bis 15,6 in

13 mils: 5,1 bis 56,0 cm / 2,0 bis 22,0 in

20 mils: 5,1 bis 76,0 cm / 2,0 bis 30,0 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche

Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

Entspricht China ROHS

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

LASER KLASSIFIZIERUNG

Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class II; IEC 60825 Class 2

NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

OPOS / JAVAPOS

JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung

GEWÄHRLEISTUNG

5 Jahre



Ablagen / Schutztaschen

- 5-0788 Universelle Halterung



Halterung / Ständer

- 7-0204 Freihandständer, AutoSense
- 7-0393 Tischständer
- 7-0470 Freihandständer, AutoSense (w/o base)

© 1998-2009 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan and AutoSense are registered trademarks of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-QUICKSCANQS6000PLUS-DE 20090716

www.scanning.datalogic.com